

en el covid

de acuerdo con el *Banco Mundial* actualmente ascienden a US\$4,7 billones cada año, o 6,5% del PIB mundial. Los precios de carbono y los cargos por contaminación deben direccionarse hacia las inversiones necesarias para asegurar la transición energética", aseguró **Barrera**.

Para continuar mitigando los problemas ambientales, los gobiernos deben medir toda la gama de contaminantes y difundir esta información en tiempo real. La gran conclusión es que el confinamiento redujo la emisión de NO₂, básicamente por no usar carros, pero las partículas finas que afectan la salud no se vieron reducidas.

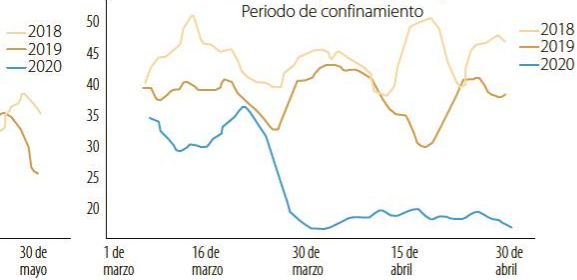
PAOLA ANDREA VARGAS RUBIO
pvargas@larepublica.com.co

Algunas de las recomendaciones de la Oede para mejorar la calidad del aire

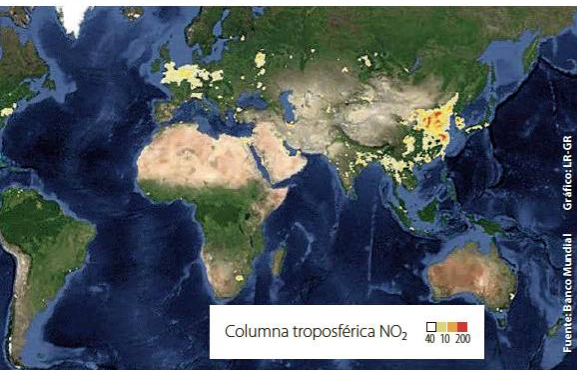
De acuerdo con **Barrera**, dentro de las recomendaciones que ha entregado la *Oede* para mejorar la calidad del aire se destacan las zonas de bajas emisiones en las ciudades, también está la ampliación y actualización de las redes de monitoreo de la calidad. La promoción del uso de energías limpias es algo que ya se está llevando a cabo en varios países del Grupo, sin embargo, hace falta que este tipo de energía llegue a la mayoría de la población.

Llanura indogangética (India)

Período de confinamiento



DE ABRIL DE 2020 (CON CONFINAMIENTO)



Columna troposférica NO₂ 40 10 200

ENERGÍA. LA CIFRA SE REDUJO 52% FRENTE AL PROMEDIO

La producción de petróleo de Venezuela, en mínimos de 1943

BOGOTÁ
En junio, Venezuela produjo 393.000 barriles por día (bpd), una cifra por debajo de los 573.000 bpd del mes previo y 52% menos que el promedio de 821.000 bpd del primer trimestre, así lo dio a conocer la agencia *Reuters*, sobre las cifras que presentó la estatal *Pdvsa*.

"El dato de junio revela que el total mensual fue el menor desde febrero de 1943, cuando la naciente industria petrolera de Venezuela produjo 353.000 bpd", cita la agencia.

Estos resultados en la producción y exportación de petróleo se deben a las sanciones que el go-

bierno de Donald Trump ha impuesto a Venezuela. Debido a las menores ventas externas, los tanques de almacenamiento están casi llenos, obligando a *Pdvsa* a reducir la producción porque no tendría dónde guardar crudo.

Según *Reuters* la expectativa de recuperación para este mercado no es clara y por el contrario se vería más afectada pues los campos de producción de la empresa estatal están en mínimos. La división del este paso de 50.000 bpd a 17.800 bpd y la sede occidental está en 97.000 bpd luego de tener 200.000 bpd.

MARÍA CAROLINA RAMÍREZ B.
@mramirez

EDUCACIÓN. TRUMP ESPERA QUE ESCUELAS REABRAN EN EL OTOÑO DE 2022

Estudiantes en EE.UU. no regresarán a sus países a pesar de las clases online

BOGOTÁ
Luego de varios días de que la administración de **Donald Trump** anunciara que las autoridades estadounidenses retirarían las visas a estudiantes cuyas clases pasarán a ser virtuales, 17 estados, Washington, *Harvard* y el *MIT* presentaron una demanda con la que pidieron que se bloqueea dicho anuncio debido a que la decisión afectaría a docenas de alumnos que actualmente reciben educación en este país.

Según información de *Bloomberg*, Estados Unidos retrocedió sobre la medida de las visas para estudiantes extranjeros y ahora se anunció que los alumnos deberán tomar al menos una clase en persona, incluso en medio de la pandemia, para evitar ser expulsados. Esta regla fue anunciada por el *Servicio de Inmigración y Control de Aduanas*. *Harvard* y *MIT* lograron ganar, gracias a que argumentaron



Bloomberg

El gobierno de Donald Trump debió cambiar decisión frente a las visas estudiantiles.

que el gobierno no tuvo en cuenta el daño que se le podría causar a los estudiantes quienes debieron acogerse a esta nueva normalidad y que tampoco se tuvo en cuenta el impacto en las

empresas, ya que los estudiantes extranjeros son cruciales en la innovación estadounidense y tienen gran peso en el PIB del país. Continuar con la medida traería consigo "la pérdida de las decenas de miles de millones de dólares que los estudiantes internacionales dejan para el PIB de los Estados Unidos cada año", citó *Bloomberg*.

A pesar de que el gobierno de Trump retrocedió en la lucha con *Harvard* y *MIT* por las visas de los estudiantes y las clases online, no hay que dejar de lado que el mandatario enfatizó en la necesidad de que las instituciones educativas reabran sus puertas en el otoño de 2020.

El presidente de EE.UU. ha dicho varias veces durante sus intervenciones que "van a presionar mucho a los gobernadores y a todos los demás para que abran las escuelas".

PAOLA ANDREA VARGAS RUBIO
pvargas@larepublica.com.co



LA CORPORACION DE ABASTOS DE BOGOTÁ S.A. "CORABASTOS"

Con domicilio en la ciudad de Bogotá y de conformidad con lo prescrito en el artículo 212 de Código Sustantivo del Trabajo, informa que encontrándose a nuestros servicios el señor **JORGE ALBERTO BENÍTEZ CORTES**, que en vida se identificaba con la cédula de ciudadanía número **19.450.618**; falleció en la ciudad de Bogotá el 14 de junio del año dos mil veinte 2.020 según certificado de defunción. Quien considere se encuentre con derecho de reclamar sus acreencias laborales, favor presentarse en la Av. Carrera 80 No. 2-51 de Bogotá, Edificio de la Administración Tercer Piso Oficina de Talento Humano.

MONTAGAS
Surtimos bienestar

LA EMPRESA DISTRIBUIDORA Y COMERCIALIZADORA MINORISTA: MONTAGAS S.A. S.P.
Vigilada por la SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS SSSPD NUR2-20001000-2
De acuerdo con las resoluciones de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG): la Fórmula Tarifaria General del servicio de GLP es:
CU = G + T + D + C
Precio Máximo de venta al Público = CU * Kilogramos por cilindro
Donde CU: Costo Unitario de Prestación del Servicio
Donde CU, Reficar es el costo unitario de prestación de servicio; G, costo de compra del GLP \$ 969.66 kg; T, Costo de transporte
Donde CU, Dina es el costo unitario de prestación de servicio; G, costo de compra del GLP \$ 641.47 kg; T, Costo de transporte
Donde CU, Casiana es el costo unitario de prestación de servicio; G, costo de compra del GLP \$ 940.91 kg; T, Costo de transporte
Donde CU, Cuiabagua es el costo unitario de prestación de servicio; G, costo de compra del GLP \$ 940.91 kg; T, Costo de transporte
Donde CU, Importado es el costo unitario de prestación de servicio; G, costo de compra del GLP \$ 1340.91 kg; T, Costo de transporte
D: Cargo de Distribución; C, Cargo de Comercialización Minorista
Para ventas a granel a través de tanques estacionarios y puntos de venta, el valor del cargo de distribución D se obtiene de la siguiente fórmula: D= CU - G - T
Para entregas en el domicilio del usuario final y en expendio, el valor del cargo de comercialización minorista Cd se obtiene de la siguiente fórmula: Cd = CU - G - T - D
INFORMA QUE:
A partir del 15 de julio de 2020 los precios máximos de GLP son los siguientes:

		DEPOSITOS DE GARANTIA					
		Cilindro 100 lb (45 kg)	Cilindro 40 lb (18 kg)	Cilindro 33 lb (15 kg)	Cilindro 20 lb (10 kg)	Cilindro 15 lb (7 kg)	
		188,000	104,000	99,000	87,000	73,000	
		COMERCIALIZADOR MINORISTA					
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	DISTRIBUIDOR	PRECIO A ENTREGA				
			Entrega en carrozanque (\$/kg)	Cilindro 100 lb (45 kg)	Cilindro 40 lb (18 kg)	Cilindro 33 lb (15 kg)	Cilindro 20 lb (10 kg)
Nariño	Pasto	3,172	127,000	55,600	47,100	31,200	25,200
	Abisn, Arboleda, Belén, Colón, La Cruz, La Unión, San Bernardo, San Pablo, San Pedro De Cartago, Florencia (C), Mercaderes (C)	2,490	128,300	56,600	50,400	-	26,300
	Ancuyá, Comesa, Cumbitara, El Peñol, El Tambo, La Florida, La Llanada, Linares, Los Andes, Nariflo, Sandomén, Tangua, Yacuanquer	2,490	136,400	55,800	47,800	31,300	25,300
	Buesaco, Chichagüí, El Rosario, El Tablón De Gómez, Leiva, Policarpa, San Lorenzo, Tamnango	2,490	131,200	55,800	47,400	-	26,300
	San Andrés De Tumaco	3,290	130,700	55,600	47,100	35,900	-
	Barbacoas, El Charco, La Tola, Magüí Payán, Mosquera, Olaya Herrera, Francisco Pizarro, Roberto Payán, Santa Bárbara	3,290	145,100	65,000	64,400	-	34,400
	Aldana, Guasquí, Cumbal, Funes, Guachucal, Guaitilla, Iles, Imués, Mallama, Ospina, Providencia, Ricaurte, Samaniego, Santacruz, Sapogues, Tiguera	3,040	123,000	55,700	46,400	32,900	25,700
	Contadero, Córdoba, Gualmatán, Ipiales, Potosí, Puerres, Púlpates	3,040	123,000	55,700	46,400	32,900	25,700
	Colón, Sibundoy, San Francisco, Santiago	2,950	126,900	-	49,100	-	25,500
	Ortíz, Puerto Asís, Puerto Calcedo, Puerto Leguizamón, San Miguel, Valle Del Guamuze	3,090	145,300	55,900	47,100	-	28,400
Mocoa, Puerto Guzmán, Villagarzón	3,090	133,800	54,900	46,100	-	27,900	
Caqueta	Florencia, Albania, Belén De Los Andes, Cartagena Del Chairá, Curillo, El Dorocello, El Pezú, La Montañita, Millán, Morelia, Puerto Rico, San José Del Fragua, San Vicente Del Cagüán, Solano, Solita, Valparaiso	2,890	135,200	-	46,000	-	-
Cauca	Atmager, Argelia, Balboa, Bolívar, La Sierra, La Vega, Patía, Rosas	3,540	131,800	54,900	46,100	-	26,600
Huila	Neva, Acevedo, Agrado, Alpe, Algeciras, Altamira, Baraya, Campaalegre, Colombia, Elias, Gardón, Gigante, Guadalupe, Hobo, Iquira, Insoy, La Argentina, La Plata, Nátiga, Oporosa, Palco, Palermo, Palestina, Pital, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui, Teacala, Tello, Teruel, Tronand, Villavieja, Yaguará	2,790	118,100	47,200	39,400	-	-